

## 2018 год

1. Объект: "Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 2100 м<sup>3</sup>/сутки" в пгт. Пышма Свердловской области"  
Корректировка рабочей документации.  
Заказчик: ООО «Прогресс»
2. Объект: "Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 2100 м<sup>3</sup>/сутки" в пгт. Пышма Свердловской области"  
Авторский надзор.  
Заказчик: Администрация Пышминского ГО
3. Объект: «Участок со стационарно установленным оборудованием для проведения испытаний кабельной продукции. Новое производственно-складское здание по адресу: Свердловская обл. г.Реж, пер. Пионерский, 37»  
Заказчик: ООО «Режевской кабельный завод»
4. Объект: «Объекты РЖД 2018года» Выполнение проектных работ.  
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств и передача электроэнергии:
  - "ЛЭП-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ от ТП-3 ст. Кузино, Свердловской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Советская, д.21, Маркелов А.В." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ, ТП-4 ст. Кузино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Мохова А.В." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 ст. Кузино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Шевчук С.А." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ от ТП-8 ст. Кузино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Полухина Е.Н." Свердловской железной дороги
  - "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. ТП-7 ст. Кузино" Свердловской железной дороги
  - "КТП-43 ст. Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей жилых домов Тимировой В.Ю., Едигаревой Н.П." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ от ТП-3 ПС Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., р.п. Дружинино, ул. 8 Марта, д. 26 Чебыкина Ж.Л." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ, КТП-14 ст. Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Карлова А.Ю., Шершнева А.С., Токаревой Н.А., Лескова Г.М." Свердловской железной дороги
  - "КТП-58 пос. Хрустальная Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Орловой Г. Д., Кузьмина В.В., Жеребцова Д.А." Свердловской железной дороги.
  - "ВЛ-10 кВ фидера №7 "ТП Хрустальная - ТП-59 фидер №7" Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ЗАО "Промтовары" Свердловской железной дороги
  - "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. ТП-4622 ст. Екатеринбург-Сортировочный" Свердловской железной дороги.
  - "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. ТП-4623 ст. Екатеринбург-Сортировочный" Свердловской железной дороги.
  - "ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ г. Екатеринбург Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Новикова А.В." Свердловской железной дороги.
  - "ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, ТП-5 г. Каменск-Уральский Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Санникова В.В." Свердловской железной дороги
  - "ВЛ-0,4 кВ от КТП-33028, КТП-33028 ст. Хризолитовый Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Зародова Н.А., Батаева В.В., Тимерханова Ю.А." Свердловской железной дороги
  - "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-160 ст. Косулино" Свердловской железной дороги

- "КТП-6 ст. Утяшево Тюменской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Горбачевой Т.В., Серкова М.В." Свердловская железной дороги
- "ВЛ-10 кВ, КТП-7, ВЛ-0,4 кВ ст. Утяшево Тюменской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Ананьевой Н.Ф., Курчинова А.Н., Сафроновой Г.М., Тимофеевой В.И." Свердловская железной дороги.
- "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-400 ст. Таватуй" Свердловской железной дороги
- "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. ТП-63 ст. Таватуй" Свердловской железной дороги
- "Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с монтажом системы управления нагрузки потребителей и установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-250 ст. Таватуй" Свердловской железной дороги
- "Монтаж системы управления нагрузки потребителей с установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-37 ст. Алабастрово" Свердловской железной дороги
- "Монтаж системы управления нагрузки потребителей с установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-30 ст. Егоршино" Свердловской железной дороги
- "Монтаж системы управления нагрузки потребителей с установкой интеллектуальных приборов учета. ТП-12 ст. Каменск-Уральский" Свердловской железной дороги
- "Техническое перевооружение ЛЭП-0,4кВ от КТП-4 ст. Подъем».
- "Техническое перевооружение ЛЭП - 0,4 кВ от ТП-1 ст. Карасульская" Свердловской железной дороги.
- "Техническое перевооружение ЛЭП - 0,4 кВ ст. Безруково от КТП-2" Свердловской железной дороги.
- "Монтаж системы управления нагрузки потребителей с установкой интеллектуальных приборов учета. КТП-8 ст. Полевской" Свердловской железной дороги.

Заказчик: ООО «Информинг».

5. Объект: «Реставрация объекта культурно-исторического наследия здания богадельни и больницы на территории Ново-Тихвинского монастыря».

Рабочая документация.

Заказчик: Александро-Невский Ново-Тихвинский монастырь

6. Объект: «Техпереворужение насосной станции и резервуарного парка объекта «База товарно-сырьевая».

Рабочая документация.

Заказчик: АО «УРАЛЭЛАСТОТЕХНИКА»

7. Объект: «Здание СП «Свердловский»

Рабочая документация.

Заказчик: Дирекция социальной сферы Свердловской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»

8. «Комплекс производств ЗАО НПХ ВМП г. Арамилы Свердловской области. 3 этап строительства». Наружные сети электроснабжения и наружное освещение. Стадии Проектная документация, Рабочая документация,

Заказчик: Закрытое акционерное общество Научно-производственный холдинг «ВМП»

9. «Размещение оборудования комплексов фотофиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) по ул. Московская – Большакова – Ясная – Посадская (напротив административного здания №120 по ул. Московской и напротив административного здания №195 по ул. Московской) в г.Екатеринбурге». Схема расположения прокладки кабеля.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «УГМК-Телеком»